

BIOESMALTE PRIMER ANTICORROSIVO ALQUIDALICO ALTA VISCOSIDAD

FICHA TECNICA

PRIMER ANTICORROSIVO ALQUIDALICO. con alta resistencia a la corrosión, maximizando la vida útil de la superficie ferrosas y acero.

USOS

Es recomendado para superficies metálicas proporcionando excelente adherencia y secado rápido.

ESPECIFICACIONES TECNICAS @25°C 50% HUMEDAD RELATIVA

Especificación.	Resultado.
Viscosidad Brookfield	6000-12000 Cps
Sólidos en peso (%).	56-66
Tiempo de secado al tacto	Máximo 55 minutos
Densidad (g/ml)	1.18-1.3 g/ml
VOC	Menor a 450 g/L

* Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRESENTACIÓN

- TAMBOR: 200L
- CUBETA: 19L
- GALÓN: 4L
- LITRO: 1L

VENTAJAS

- Es un producto ecológico.
- Aplicación fácil y sencilla.
- Producto libre de plomo.
- Excelente adherencia.
- Buen poder cubriente.
- Secado en minutos.

RECOMENDACIONES

- Conservar el producto en su recipiente original bien cerrado, en un lugar fresco, seco bajo techo.
- Mezclar antes de usarse hasta homogenizar y durante la aplicación.
- No mezclar con otros productos.
- Diluir máximo 35% con thinner estándar o xileno.
- Cuando utilice mas de un envase del mismo color, mezcle entre si para homogenizar el color.
- No aplicar cuando la humedad relativa sea mayor a 85% ya que puede retardar el secado.
- Los tiempos de secado pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales, temperatura y humedad

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie por recubrir deberá estar seca, libre de polvo, aceites, grasas, óxido, salitre o cualquier otro material que impida la adherencia.
- En áreas ya pintadas, elimine los recubrimientos dañados, si la superficie si es brillante, lije o cepille para promover la adherencia.
- Limpie el área a recubrir con thinner o el solvente de su preferencia.
- Para superficies de acero asiente superficie con papel lija de grano 180.

MODO DE APLICACIÓN

- Antes de aplicar agítese perfectamente hasta obtener una mezcla completamente homogénea, teniendo un color uniforme y libre de asentamientos.
- Diluir para aplicación de brocha o rodillo 10-15%, para aplicación por aspersión hasta 35%
- Proceda a aplicar con airless, brocha, rodillo o equipo de aspersión convencional.
- Deje secar de 20 a 30 minutos entre mano y mano.
- Espere 24 hr. Para aplicar el acabado.
- Terminada la aplicación, lave inmediatamente con solvente los equipos empleados.

BIOESMALTE PRIMER ANTICORROSIVO ALQUIDALICO ALTA VISCOSIDAD



FICHA TECNICA

RENDIMIENTO TEORICO

Rinde de 8-13 m²/L.

Espesor recomendado: 1.5-2.5 milésimas

NOTA: El rendimiento puede variar considerablemente dependiendo el método de aplicación, la porosidad y rugosidad de la superficie en que sea aplicada.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Para mejor información revisar Hoja de seguridad del producto.
- Utilice equipo de protección personal recomendado en la HDS de este producto.
- No ingiera alimentos durante su aplicación.
- Manténgase lejos del alcance de los niños.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acudir de inmediato al médico.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua y acudir al médico.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- Envase cerrado entre 5°C y 35°C bajo techo
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de caja que contenga galones de 4L.

ACOTACIONES DEL PRODUCTO

- No es un producto con resistencia a productos químicos o resistencia a alta temperatura.
- En caso de que el producto presente algún problema evidente (contaminación, gelamiento, diferencia de color, etc.) es responsabilidad del cliente suspender la aplicación y comunicarse directamente con el representante de ventas que le atiende o en tal caso directamente con Indecolor S.A. de C.V.
- Los datos de esta ficha técnica son valores típicos del producto, por lo tanto; es una guía general del producto.
- El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los ya mencionados en esta ficha técnica es responsabilidad del comprador, aplicador o usuario.
- Indecolor S.A. de C.V. NO se hace responsable del mal manejo del producto.
- Este producto no se recomienda para condiciones severas de resistencia mecánica.
- INDECOLOR trabaja bajo un sistema de gestión de calidad auditado bajo la norma ISO 9001:2015 con número de registro Q151057S